PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE COMPOSITION

Publication number: JP60035069

Publication date:

1985-02-22

Inventor:

YAMAMOTO TSUNEO; ISAYAMA KATSUHIKO;

YOSHIOKA SHIYUNICHI

Applicant:

KANEGAFUCHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

C08L57/02; C08G65/32; C08L71/00; C08L71/02; C08L93/04; C09J171/00; C09J171/02; C08L57/00; C08G65/00; C08L71/00; C08L93/00; C09J171/00; (IPC1-7): C08L57/02; C08L71/02; C08L93/04; C09J3/16

- european:

Application number: JP19840084846 19840426 Priority number(s): JP19840084846 19840426

Report a data error here

Abstract of JP60035069

PURPOSE:To provide a solventless pressure-sensitive adhesive compsn. which does not emit malodor, by blending a tackifying resin with a polyether contg. a hydrolyzable silicon atom-contg. group. CONSTITUTION:A pressure-sensitive adhesive compsn. is obtd. by blending 10- 100pts.wt. tackifying resin such as rosin or petroleum resin with 100pts.wt. polyether having an MW of 300-15,000, contg. at least one hydrolyzable silicon atom-contg. group of the formula (wherein R<2> is a 1-12C alkyl, aryl; X is hydride, halogen, alkoxy, amide, mercapto, etc.; a is 0.1.2) and having main chain composed of a repeating unit of formula -R-O- (wherein R is alkylene). Since no solvent is used, the compsn. does not smell bad and there is no danger of a fire. Further, the compsn. does not emit malodor which conventional solventless pressure-sensitive adhesive such as an acrylate ester copolymer emulsion emits. The tack of the compsn. can be exhibited by known methods wherein the compsn. is applied to a tape substrate and cured and the tape substrate is then wound up, or wherein the compsn. is directly applied to a protective material without using any substrates.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-35069

@Int_Cl_1 C 09 J 3/16 // C 08 L 57/02 71/02 識別記号 广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月22日

7102-4J

8319-4J

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 粘着剤組成物

93/04

②特 顧 昭59-84846

劉出 顯 昭53(1978)10月20日

砂特 関 昭53-129799の分割

 砂発 明 者 山 本 恒 雄

 砂発 明 者 欺 山 克 彦

神戸市北区君影町3丁目1番31-501

神戸市垂水区本多聞 5 - 1, 162-304号 神戸市長田区西山町 2 丁目 3 の41

砂発 明 者 吉 岡 俊 一 砂出 駅 人 鐘淵化学工業株式会社

大阪市北区中之島三丁目2番4号

砂代 理 人 弁理士 浅野 真一

明 細 書

- 1. 発明の名称 粘着剤組成物
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 少なくとも1つの加水分解性珪素基を含有し、主額が本質的に式ー R¹-0-(B¹は2個のアルキレン基)で示される化学的に結合された繰返し単位を有するものであつて、且つ分子屋が300~15000 であるポリエーテル100重量部に対して粘着付与側間が10~100重量部配合されていることを特徴とする粘着剤組成物。
- (2) 加水分解性珪素基が珪素原子に結合したハイドライド基、ハロゲン基、アルコキシ基、アシルオキン基、ケトキシメート基、アミド基、酸ブミド基、アミノキシ基及びメルカアト基より選ばれる少なくとも1種である特許調求の範囲第1項記載の粘剤組成物。
- (3) 加水分解性珪素基が、式

R_a.

X_{8-a-8i-}

(式中、tet はアルキル基及びアリール基上 り週ばれる炭素数 1~12の1価の炭化水素 基、Xはハイドライド基、ハロゲン基、アルコキン基、アシルオキン基、ケトキシメート 基、アミド基、酸アミド基、アミノオキン基 及びメルカプト基より選ばれる基、aは0. 1又は2の整数)

で示される特許請求の範囲第1項記載の粘度 剤組成物。

- (4) X がアルコキン基である特許請求の範囲 第 3 項記載の胎療剤組成物。
- (5) 粘着付与謝脂がロジン類あるいは石油樹脂 である特許請求の範囲第1項記載の粘着剤組 成物。
- 3. 発明の詳細な説明 (発明の目的)

本発明は少なくとも1つの加水分解性珪素基を有するポリエーテルを用いた実質上無溶剤タイプの粘着剤組成物に関する。

〔従来技術〕

本発明者らは以上のような問題を解決すべく観 意研究を行なつた結果、末端に少なくとも1つの 加水分解性珪素基を有するポリエーテルを用いる 事により、悪臭を有しない無溶剤型の粘着 解組成 物を得ることが出来ることを見い出し、本発明に

(3

ルオキシ基、ケトキシメート基、アミド基、酸アミド基、 アミノオキシ基及びメルカプト基より選ばれる基、 a は 0 , 1 又は 2 の整数)

で表わされる基が任意に使用しりる。ポリエザテル中の、 との加水分解性珪素基の位置は主観中及び/又は末端中に存在することができるが、製造上は本質的に末端中に導入することが好ましい。

使用するポリエーァルの主銀は、本質的に式ー R^1 -O-(ここで、 R^2 は2個の有機基であるが、その大部分が炭素数 1~4の炭化水素基であると き最も有効である)に示される化学的に結合された繰り返し単位を有するものである。 R^1 は具体的には

などが挙げられる。1 種類だけでもよいし2種類 以上の繰り返し単位よりなるポリエーテルが有効 到差した。

〔発明の構成〕

「即ち、本発明は少なくとも1つの加水分解性珪素基を含有し、主観が本質的に式-B-O-(Bは2個のアルキレン基)で示される化学的に結合された繰返し単位を有するものであつて、且つ分子量が300~15000であるポリエーテル100重量部配合されているととを特徴とする粘着剤組成物を要冒とする。

本発明でいう少なくとも1つの加水分解性珪素 基を含有するポリエーテルは、加水分解性珪素基 を分子末端又は側鎖中に少なくとも1個は含有す ることが必要である。該加水分解性珪素基として は、一般式

 R_{A}^{2} $X_{A-A}-Si-$

(式中、 E²はアルキル基及びアリール基より選ばれる炭素数 1~ 1 2 の 1 価の炭化水素基、 X はハイドライド基、ハロゲン基、アルコキシ基、アン

(4)

に使用される。特に -CHCH₂- が好ましい。ポ L CH_a

リエーテルの分子量は300~15000のものが 有効に使用されりる。この遺合体の性状は、本質 的に無臭を有しない液体であつて、水の存在下で 硬化し、非流動体となるものである。

本発明に使用される粘着付与樹脂としては、日本発生を用される粘着付りばれる粘着付りが変更を見られた。ロジンエスカテルがあっていがある。ロジンエスカル、水流の自分と含むれるナフサルがある。これらのはませんが呼生成物中に含まれるののはなりかられる。これらのも動きに対してもののはない。10重量部に対してもりがよい。10重量部により少ないとおからである。というがよい。10重量部のタック、粘着力が不充分であり、また100重のタック、被着力が不充分であり、できないとポリエーテルの関係になるからである。

本発明において使用される添加物としては、シラノール縮合触媒、充填剤、可塑剤、顔料、老化 防止剤、紫外線吸収剤等かあげられる。

非流動性の粘着剤組成物を得る為には、好きしくは、シラノール縮合触媒を使用する。シラ月機は、水離合触媒としては、アルキルチタン酸塩にオクチル酸塩、ジブチル組ラウンド・スピの如きカルボン酸の金属塩にジブチルル・スピの如きカルボン酸の金属塩にガートなどの如きカルボン酸の金属塩に対する。といっノール縮合触媒が有効に使用される。とれらは単独又は2種以上の併用で使用できる。

又、増量及び改質の目的などから、充填剤を添加する事ができる。充填剤としては、フュームレリカ、沈降性シリカ、無水ケイ酸、含水ケイ酸、カーボンブラツク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、ケイソウ土、焼成クレー、クレータルク、酸化チタン、ベントナイト、有機ペントナイト、酸化第2鉄、酸化亜鉛、活性亜鉛華、シラスパル

(7)

で任意に使用できる。

その他、顔料、老化防止剤、紫外線吸収剤を添加する事ができる。

以上の粘着剤組成物は作業性などの点から粘度は好ましくは10~80000ポイズ、更に好ましくは50~50000ポイズの範囲が選ましい。 この粘溶剤組成物は本質的に無溶剤型であるが、更に粘度調節の目的などから溶剤を併用することも可能である。

この粘着剤組成物は公知の方法により例えばテープ基剤に整布したのち硬化させ巻き取る方式や 又基剤を使用せずに直接保護体に整布する方式で その粘着性を発揮する事ができる。

(実施例及び効果)

以下具体的に実施例を挙げて説明するが、本発 · 明はとれらによつて限定されるものではない。

容考例1

平均分子量 8 2 0 0 であるポリオキシプロピレングリコール (全末端基中アリルエーテル基が 1 5%、プロペニルエーテル基 3%、ヒドロキシ ーン、水酸化アルミニウム、硫酸カルンウム、硫酸パリウム、石棉、ガラス繊維など通常使われている充填剤があげられる。これらは1種又は2種以上の混合物の形で作業性及び粘溶性能をそこなわない範囲で使用する事が好ましい。

(8)

ル基82%である)8209を窒素置換された l ℓの攪拌機付き耐圧反応容器にとる。続いて、粉 宋苛性ソーダ(純度98%)を40.89加えた後、 60℃に昇温する。この後、プロモクロロメタン 7.7 6 g を加えて60°Cで10時間反応を行なり。 続いて、反応系の温度を50℃に下げフリルクロ ライドを 9.2 月 加え、50℃で10時間反応を行 なう。反応終了後、内容物をピーカーに取り出し、 10009のノルマルヘキサンで希釈し、509 のケイ酸アルミニウムで常温1時間攪拌下で処理 する。その後、戸過してケーキはノルマルヘキサ ンで数回洗浄する。沪液から揮発物を蒸溜により 除去することにより平均分子量8000のプロピ ゚レンオキシド重合体が8009得られる。該重合 体の末端基としてはアリルエーテル基90%、プ !ロペニルエーテル基8%、ヒドロキシル基2%で ある。

500 mg の混拌機付き耐圧反応容器に、得られたポリマーを 849 とる。塩化白金酸の触媒溶液 (HgPtCl6 6 FgO 29 をイソプロパノール

特層昭80-35089(4)

20 mg 及びテトラヒドロコラン78 mg に溶かした溶液)0.05 mg、メチルジメトキンション1.69 を加え、100°Cで8時間反応させた後、揮発分を除去すると末端基の70%が

CHB

(CH₈O)2 Si − CH₂CH₂CH₂−O− 基であるア ルキレンオキシド重合体が得られる。

参考例2

メチルジメトキシションの使用量を 1.3 g とした他は容考例 1 と同様に反応させ、末端基の 5 5

CHa

%が (CH₈O) 2 Si-CH₂CH₂CH₂-O- 基のフルキレンオキシド重合体を得た。

参考例3

メチルジメトキシションを用いるかわりにトリエトキシションを 2.7 g 用いた他は密考例 1 と同様に反応させ、末端基の 7.5 %が

(CH₂CH₂O)₈ 8i CH₂CH₂CH₂−O− 基である アルキレンオキシド重合体を得た。

実施例 l

άń

100 租 展 部 に 水 派 ロ ジンエス テ ル 樹 船 (軟 化 点 100 C、酸 化 18 KOH 啊 / 9) を 60 重量 部 加 え 均 一 に 混合 し た。 以 下、 実 施 例 1 と 同 様 に し て 下 な 消 カー ア を 得 た。 こ の 粘 着 テ ー ア に つ い て 実 施 例 1 と 同 様 な 剤 定 を 行 な つ た と こ ろ 第 1 表 に 示 す 結果 を 得 た。

比較例1

実施例1において、ロジンエステル樹脂を
120 重量部用いた以外は実施例1と同様にして
粘着テープを作成したが、粘着剤層は収集力が乏
しく、砂着体のステンレス板に貼り合せた後、刷
健するとステンレス板表面に開残りが生じた。

第 1 表

	粘 着 力 (9/10mm)	ころがりタックル
実施例1	4 5 0	8 2
# 2	240	2.5
+ 3	360	8 2
比較例1	糊残りが生じ測定不能	-

特 許 出 願 人 鐘 間化学工業株式会社 代理人 弁理士 洩 野 真 一 参考例1で得られたアルキレンオキシド 重合体 1 0 0 重量部にロジンエステル機能(軟化点 9 5 ℃、酸価 1 4 KOH m/9)を 9 0 重量部を加え均一に混合した。これにジブチル錫フタレートを 2.0 重量部を加混合して粘潜性組成物を得た。 要面をパフフィン処理したクラフト紙に、この組成物を 0.0 6 mmの厚さに塗布後、 5 0 ℃で 1 2時間硬化させ粘着テープを作成し、 JIB-Z-1523に で じてステンレス板に対する粘着力及び ダウ式 ころが りタックを測定した。その結果を第 1 表に示す。

実施例2

容考例2で得られたアルキレンオキシド重合体 100 直展部に C6 系石油 樹脂 (軟化点100℃) を20 重魚部用いた以外は実施例1と同様にして 粘着テープを得た。この粘着テープについて実施 例1と同様な測定を行なつたところ第1表に示す 結果を得た。

実施例3

容考例3で得られたナルキレンオキシド重合体

02

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.